

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B. P. N° 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35

INSEE : 313244253-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. N° 524 AD

ABONNEMENT ANNUEL

60,00 FRANCS

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,
Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. : BORDEAUX 670246 X

15 MAI 1979 - BULLETIN TECHNIQUE N° 13 -

VITICULTURE

MILDIOU

L'observation des oeufs d'hiver montre un pourcentage de germination faible, retardé par les basses températures matinales observées depuis le début du mois et l'absence de pluies depuis une dizaine de jours.

Compte tenu des risques très minimes que pourraient entraîner d'éventuels foyers primaires de faible importance, une intervention ne se justifie pas actuellement. Attendre un prochain avis.

OÏDIUM

Aucune apparition de la maladie n'est encore signalée. Dans un premier temps, on pourrait envisager une intervention dans les cépages les plus sensibles (Cabernet, Sauvignon, Muscadelle, Colombard, Jurançon, Malbec). Pour les autres cépages, on attendra les premières manifestations éventuelles du champignon pour traiter.

En plus des soufres mouillables ou en poudre pouvant être utilisés, on peut citer également la dichlofluamide (Euparène), le dinocap (nombreuses spécialités) et le triadiméfon (Bayleton 5). Ce dernier produit, à action systémique, doué d'une bonne rémanence, doit être appliqué sur une surface foliaire poussante, suffisamment développée.

ARAIGNEES JAUNES ET ROUGES

La situation est extrêmement variable d'un vignoble à un autre. Dans certaines parcelles, on observe actuellement des pullulations assez importantes, dépassant parfois 20 formes mobiles par jeune feuille en moyenne, alors que dans d'autres parcelles ces ravageurs sont pratiquement absents. En conséquence, le viticulteur doit effectuer des observations personnelles avant de décider un traitement. Observer une centaine de jeunes feuilles, à la face inférieure, avec une loupe de poche, notamment pour l'araignée jaune, difficilement repérable.

Si un traitement se justifie, on choisira un acaricide spécifique dans la gamme suivante :

benzoximate (Artaban), bromopropylate (Néoron), dicofol (nombreuses spécialités); fenbutatin oxyde (Torque), fénizon (Trifenson, Ovicide Seppic), tétrasul (Animert V 101), fénizon + dioxathion (Ovicar S).

.../...

P315

ACARIOSE

La présence d'acariose a été reconnue sur certaines parcelles du vignoble de Buzet, notamment sur Cabernet-Sauvignon et Merlot. Dans les cas douteux, sur des plantations à végétation languissante, des jeunes pousses suspectes peuvent nous être adressées pour examen (expédition en poches plastiques), cet acarien ne pouvant être visible qu'à fort grossissement.

Si le parasite est décelé, on effectuera immédiatement une application très soignée avec un des acaricides cités plus haut ou l'une des matières actives suivantes : diéthion (Rhodocide), endosulfan (nombreuses spécialités), oxydemeton-méthyl (Anthonox, Méta Systémox), vamidothion (Kilval, Sépaphid, Vamifène).

EUDEMIS - COCHYLIS

Le vol a débuté depuis une quinzaine de jours et les captures s'intensifient. Attendre un prochain bulletin pour intervenir.

ARBORICULTURE

FEU BACTERIEN

La présence de floraisons secondaires sur les arbres contaminables tels que poiriers ou pommiers est un facteur majeur de propagation de la contamination par le Feu bactérien.

L'application de régulateurs de croissance tels que des produits à base de chlormequat chlorure (CCC) ou de daminozide risque de favoriser l'apparition de telles floraisons.

La plus grande prudence est donc recommandée aux arboriculteurs, pour l'utilisation de ces produits dans les vergers de fruitiers à pépins. Dans tous les cas, les instructions des fabricants devront être scrupuleusement respectées.

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER

L'absence de pluies depuis la dernière intervention conseillée le 3 Mai, n'a pas entraîné de nouvelles contaminations et le lessivage de cette application fongicide. Cependant, compte-tenu de l'accroissement de végétation, une nouvelle intervention est à envisager dans le courant de cette semaine.

OÏDIUM DU POMMIER

Poursuivre la lutte en cette période favorable au champignon.

PSYLLE DU POIRIER

Dans les vergers traités fin Janvier-Février selon les indications des bulletins n° 1 et 2, la situation est saine. Dans certains vergers non traités, des adultes sont observés et les premières pontes devraient être déposées prochainement. Attendre un prochain bulletin pour intervenir.

TORDEUSE ORIENTALE DU PÊCHER

Bien que le vol printanier ait débuté dans la dernière décade d'avril, les températures crépusculaires ont été trop basses pour provoquer une activité sexuelle intense. Cependant, compte-tenu des températures actuelles, les premières pénétrations larvaires pourraient se produire à la fin de cette décade. En conséquence, on envisagera une pulvérisation à la fin de cette semaine dans les jeunes vergers en formation et dans les pépinières.

En raison de son action ovicide et larvicide, on utilisera de préférence le fénitrothion (nombreuses spécialités).

BACTERIOSE DU NOYER

La période de floraison débute. Effectuer un traitement cuprique à ce stade particulièrement sensible à la bactériose sur fruits.

CULTURES LEGUMIERES

FRAISIERS

On observe les premières sorties d'adultes d'otiorrhynques dans les fraiseraies déjà attaquées par ce parasite (se référer au bulletin technique n° 4 du 6 Mars 1979). Il est donc recommandé de mettre en place, dès à présent, les pièges pour surveiller journallement l'évolution des sorties. Ceci permettra de décider éventuellement d'un traitement en fin de récolte.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la Circonscription phytosanitaire
"AQUITAINE",

M. LARGE

Imprimerie de la Station
de BORDEAUX
Directeur-Gérant : P. JOURNET